(9) 日本国特許庁 (JP)

①特許出願公開

⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭58-56911

⑤ Int. Cl.³
 B 60 H 3/00
 F 24 F 11/02

識別記号

庁内整理番号 6968-3L 7914-3L 砂公開 昭和58年(1983) 4月4日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 11頁)

匈カーエアコン制御装置

②特

願 昭56-156841

砂出

願 昭56(1981)10月1日

⑫発 明 君

者 小島康史

刈谷市昭和町1丁目1番地日本 電装株式会社内 ⑫発 明 者 永の間政則

刈谷市昭和町1丁目1番地日本

電装株式会社内

切出 願 人 日本電装株式会社

刈谷市昭和町1丁目1番地

仰代 理 人 弁理士 岡部隆

18 3m sta

1 発明の名称

カーエアコン制御装置

2 特許請求の節囲

1つの客室内の少なくとも2つの空調ソーンに 異なる熱量を供給する空調手段と、

第1の空跳ソーンに供給する熱量を加減するために用意されかつ支配権の設定操作を可能とした 第1の操作手段と、

第2の空棚ソーンに供給する終盤を加減するために用意されかつ被支配の解除操作を可激とした 第2の操作手段と、

上記第1.第2の操作手段に応答し、前記解除操作がなされたとき各空調ソーンに供給する熱量を各換作手段による熱量加減操作に対応して決定し、前記数定操作がなされたとき各空調ソーンに供給する熱量を第1の操作手段による熱量加減操作に対応して決定し、決定された熱量を供給するために前記空調手段を制御する制御手段と、

を具備してなるカーエアコン制御装置。

3 発明の詳細な説明

本発明は同一単窒内に複数の空鯛ソーンとコントロールパネルを有し、独立に室温制御を行なり ことが可能なカーエアコン制御装置に関するもの である。

最近ワンボックスタイプのレジャービークルが 広く利用されるようになり、空調装置も前席と後 席に独立装置される様になつた。しかし、それぞ れの空調器は独立のコントロールパネルを有し、 手動により空調を行なり様になつているため、快 適な車室内を作るには非常にめんどうな操作を必 要とした。

本発明は制御部が散定器や室温検出器の倡号を含む極々の開報から各空調ソーンの供給熱量を独立に制御することで各散定器にて散定した室温に各空調ソーンの温度を自動的に制御することができ、したがつて各乗員の好みにより独立に空調制御ができ、さらに乗員が少人数で全てのコントロールを操作できない様な時のために、コントロールパネルの一つに全パネルを一括制御するための

(2)

(1.)

操作機構を設け、全空調ソーンの制御を容易に行 なえるようにしたシステムを提供することを目的 とする。

以下本発明を倒に示す空調技圏の配置図であり 1 図は車調技圏であり、2 は車窓機器であり、2 は車窓機器であり、2 は車窓後部(リアに設してあり、2 は車窓後部(リアに設ける。が2 図に示すり、2 はりにでいる。が2 図にでいる。が2 図にでいる。が2 図にでいる。が2 図にでいる。が2 図にでいる。が2 図にでいる。が2 図にでいる。が2 図にでいる。が2 図の方を関いている。が2 の内部には送風のためのブロタの方を関をできる。が2 の内部には送風のためのブロタの方を関連を発している。が2 図の方を関連を発している。が2 図の方を関連を発している。が2 図の方を関連を発している。が2 図の方を関連を発している。が2 図の方を関連を表している。

第 2 図において 1 2 は図示しない冷凍サイクル の高圧配管でエパポレータ 5 への冷媒の流れを制 (3)

を検出し個号を発生する温度センサである。

43は第1図に示す前席と後席を仕切るカーテン433が閉められ、前後席が各独立した空間となっているか、カーテンが開になっており前後席が一つの空間を構成しているかを、カーテンの開閉にて検出するセンサでたとはりまったが関の場合と、第四を登して使用をしていませんが、整温を設定を強に保つためには各空調をしていませんがあり、ないまする。

なお本実施例では後で説明するが、フロントとリアの空調装置を同時に作動させる場合にはカーテンの開閉による車両熱負荷への影響はフロント、リアを独立空調する場合に比べて少ないと考えられるので、カーテンの開閉による空調器能力の切替は行なわないととにした。しかし、より鞠密な富温制御が必要な場合には必要に応じて空調能力を変化させても良い。カーテン433は左右スラ

御するフロント冷はパルブ(電磁弁)13と膨張 升14、及びリアエパポレータ9への冷媒の流れ を制御するリア冷棋パルブ(電磁弁)15と膨張 升16を有している。17は図示しないウォータ ポンプにより送られるエンジン冷却水の配管で、 ヒータコア6、リアヒータコア11への温水の流 れを制御するウオータパルブ(電磁弁)18,17 を有している。20は冷凍サイクルコンプレッサ のクラッチである。

21,22は車室内の複数点の温度TrFTrR を検出して室温信号を発生する室温センタで21 はフロントの日射の当らない位置、22はリアの日射の当らぬ位置に取付けられている。23は外気温Tamを検出する外気センサ、24,25は車室前部と後部日射盤SF,SRを検出する日射センサで、第1図にそれぞれの空調装置1~3、センサ21~25の位置を示す。

2 6 はフロントエバポレータ 5 の吹出空気温 TEF、 2 7 はリアエバポレータ 9 の吹出空気温度 T E R 、 2 8 はリアヒータコア 1 1 の吹出空気温度 T H R

(4)

イド式のものの他上下に移動するものでもよい。

29はフロントコントロールパネルで、第3図 例にその詳細を示す。291はデジタル表示部と 設定温度を上外、下降させるスイッチから成る室 温設定部、292はフロント空間装置の作動停止 及びフロントブロワのモードを選択するブロワス イツチ部、293はリアの空間装置2,3をフロントにて一括制御するかどうかを選択する切替ス イツチである。

4 4 はリアコントロールパネルで、第 3 図(D) に示すように後席の室温設定部 4 4 1 、 およびリアブロワモード選択スイッチ 4 4 2 からなる。

なお、上記各コントロールパネルにおいて各スイツチは自己復帰式のプッシュスイッチである。また、プロワスイッチ部(292442)は停止(OFF)、自動調節(AUTO)、低速(LO)、高速(H1)の4モードを選択する。詳述しないが、前席コントロールパネル29においては、フロント空調装罐1の吹出モードを切替えるための図示しない操作レバーあるいはスイッチを一体に

(5)

(6)

構成するととができる。

30は上記のセンサ、コントロールパネル信号をデジタル処理できる様に変更保持する。A/D 変換器を含む入力回路部で、データをコンピュー ク31に送る。

デジタルコンピュータ31は予め定められた制御プログラムに従つて演算処理するシングルチツプのマイクロコンピュータで数メガヘルツ (MHZ)の水晶版動子32を接続するとともに単戦パツテリより電弧供給を受けて一定の安定化軍圧を発生する図示しない安定化軍がの軍圧により作動状態になる。

マイクロコンピュータ31は、制御ブログラムを記憶しているROM、 このROMの内容に従い演算処理するCPU、各種データを一時記憶するRAM及び各種信号の入出力を制整するエ/O回路部、各処理の基準パルスを発生するクロック発生部を主要部に構成した1チップのLSIによるものである。そしてこのマイクロコンピュータ31は各種センサ、コントロールパネル等の個号につ

ダンパ7のポテンショメータ78の借号と比較して駆動部41を制御する。42は指令借号に従いコンプレツサ20の配磁クラツチ20の連結、遮断を制御する回路である。

(7)

以上が本発明に関する主要構成で、との他図示しないがフロント空棚整盤1の吸込、吹出切替機構などが例えば手動作動機構として設けられるが、それ自体は本発明の要点ではなく、かつ公知技術を採用し得る。

次に上記棚放において、その作動を新4図ない し第6図に示すフローチャートとともに説明する。 この第4図はマイクロコンピュータ31の演算処 理のうち、本発明エアコン制御プログラムの流れ を示す図である。今フロント、リアのコントロー ルパネルにてこの空調装置を作動させると、制御 プログラムの演算処理を実行する。すなわち、マ イクロコンピュータ31の演算処理がイニシャル セット等を行ない第4図の借号入力ステップ100 より数百ミリ砂の周期で順次処理を行なつていく。 個号入力ステップ100では、各センサ及びコ いて演算、判定等の処理を制御プログラムによつて行ない、次に説明する各駆動回路部に指令信号を送る。

33,34,35はコンピュータ31の指令僧母に 従い、プロワモータ4,8,10に電力を供給す る回路部で、たとえばコンピュータ31が出力す るデジタルコード信号をアナログ電圧に変換し、 パワートランジスタのベースパイアスを変化させ て、コレクタ負荷としてのプロワモータの回転連 度を無段に変化させるものである。36~39は コンピュータ31の指令に従い冷媒パルプ13. 15、ウオータバルブ18,19の各常閉型電磁弁 の開閉を行なう回路部である。 4 0 はエアーミッ クスダンパイの開度かえるモータとリンク機構、 あるいはエンジン負圧と大気を切替える電磁パル ブとダイヤフラムで構成されたダンパ駆動部 4 1 に、空調装置1の吹出空気温度がコンピュータ 31 が算出した吹出温度となるように、コンピュータ 31の出力に応答して僧号を送る回路で、コンピ ユータ31のデジタル僧号をアナログ電圧に換え、

(8)

ントロールパネルの信号を入力回路 3 0 を介して 取次入力し、RAM内に記憶する。 なおととで一 括制御スイッチ 2 9 3 が投入されると、一括制御 フラグをセットする。 とのフラグは後述するステ ツプ1 0 2.1 0 5,1 5 0 での状態判別に使用され る。

次に散定温度計算ルーチン100Aでは、コントロールパネル43および44から入力し、ステップ100で記憶した上外、下降のスイッチデータにより、そのスイッチが1回アッシュされるとに予め設定された設定温度TBBtrsのな単位数、例えば0.5でずつ加算または減算して、コント設定温TBBtrsのはアッチがアッシュされると、記憶された各設定温TBBtrsのは下TBBtrsの次テップでは、設定温の値TBBtrrならと、記憶にコントロールパネルの設定部291、441に10進数でな氏温度として表示させる処理を含む。

(10)

次のステップ150では、一括制御フラグがセットされているか判別し、YESの時はステップ151へ、NOの時にはステップ152へ行く。ステップ151はフロントコントロールパネルがOFFモードとをつた時、リアコントロールパネルもOFFモードにセットし、ステップ152でフロント、リアともにOFFモード時にはステップ118、115ペナナみ、フロントA/C、リアA/Cの作助を停止するべく、各出力信号を決定しステップ121の指令信号出力ルーチンへすむ。ステップ152でフロント、リアともにOFFでない時は、ステップ101へすすむ。

次のステップ101では、フロントコントロールパキルのブロワスイッチがOFFモードかどうか 判別する。もしYESの時はステップ102へ、NOの時にはステップ103へすすむ。ステップ103ではリアコントロールパキルがOFFモードかを判別する。もしYESの時にはステップ104へ、NOの時にはステップ105へすすむ。このステップ105を実行するのはフロント、リアコ

リアエアコンの制御。フロントならびにリアの空 調装置1、2、3を作動して温度刷節を行なり。 この場合において、リア空刷装置2、3をフロン ト空刷装置1の従展制御下におくか、独立制御と するかは、フロントの一括制御スイツチ294の 操作で決められる。

(11)

従駆制御下においては、ステップ106に表示
て、リアコントロールパネル股定部441に表示
されている、フロントパネルにて設定された股定
のとうか判定する。変更した場合はステップ153
へすすみ、フロントーが制御フラグをリセップ153
へすすり解除し、ステップ107へつた場合のもので、リア設定すみ、リア変更が動合のでは、ファップ106で、リア変更が動力を関連する。そのステップ156では、ステップ156では例とのステップ156では何も処理をよりでは、ステップ156では何も処理をよりでは、ステップ156では何も処理をよりでは、ステップ156では何も処理をす

ントロールパネルのいすれともプロワスイツチが OFFモード以外のときで、フロント、リアの空 調装置を同時に作動させるときである。

ステップ 1 0 5 は、フロントパネル 2 9 のフロントー括制御スイッチ 2 9 4 が押されたか、つまりリア空調装置 2 . 3 をリアコントロールパネル4 4 で制御せず、フロントコントロールパネルで制御するかどうか判別する。フロントー括制御モードの場合は、ステップ 1 0 6 へ、N 0 の時はステップ 1 0 7 のフロント必要終 針算サブルーチンにすすむ。

以上のようにステップ 1 0 1,1 0 2,1 0 3,1 0 5 において、制御モードが決定され、その結果符号 1 0 0 0,2 0 0 0,3 0 0 0 の各々から符号 4 0 0 0 までで示す 3 つのループを処理し、次の 3 値の制御モードを実行する。

ループ 1 (1 0 0 0 ~ 4 0 0 0) ーフロントエアコン制御。フロント空調装置 1 のみ作動して温度調節を行なう。

 $\nu - 72 (2000 \sim 4000) - 79 + ,$ (12)

ステップ107へすすむ。つまり、フロント一括 側御中にリアプロワモードS/W 4 4 2 を操作した場合には、リアプロワのみ好みのモードで作動 し、リア敵定温は、フロントパネルにて制御されるわけである。また一括側御中に、リア 設定部を 練作すると完全に一括側御が解除されることを意味している。

独立制御下においては、ステップ 1 0 6 ~ 107 はバスされ、フロント空調装置 1 の分担である前部空調ゾーンとリア空調装置 2.3 の分担である後部空調ゾーンとは各々設定温TS Θ t F, T S Θ t R に維持されるように温度調節される。

ループ 3 (3 0 0 0 ~ 4 0 0 0) ーリアエアコン制御、リア空調装置 2.3 のみ作動して腐度調節を行なり。

以下上記ループ1~3の詳細について説明する。 まずステップ107では、前席を設定室温にするために必要な熱量QFを(1)式によつて計算する。 次のステップ108では後席を設定室温にするために必要な熱量QRを(2)式によつて算出する。

(13)

(14)

QF=Kq·WoF (KsetF.TsetF-KrF·TrF -KsF·sF-KamF·Tam+CF-TrF)-(1)QR=Kq·WoR (KsetR·TsetR-KrR·TrR

- K s R · S R - K a m R · T a m + C R - T r R) - (2) との(1) 式(2) 式において、 K q · W o F · W o R · K s e t F · K s e t R · K r F · K r R · K s F · K s R K a m F · K a m R · C F · C R は空気の 物性及び対象車のボデイ構造等により決められる 定数であり、カーテン 4 3 3 で仕切られた各空調 ソーンを温度調節するために具体的には実車試験 結果にて決められる。

次のステップ109は、フロント必要熱量Q,を得るべく、フロント空調装置1を作動させる様に各駆動回路に送る指令信号を決めるサブルーチンで、その詳細を第5図に示す。このサブルーチンに処理が移るとステップ198より処理を開始する。ステップ198では、フロントプロワスイッチ292がAUT0モードかを判別する。その結果YESの場合はステップ200へ、N0の時は手動によるブロワ固定モードであるため、ステ

(15)

110)へすすむ。とのサブルーチンの詳細を第 6 図に示す。ステツア300からサブルーチン処 理を開始し、まずりアを空間するのに必要な熱量 QRが正か負か、つまり冷房を要求しているか駿 房を要求しているか判断する。冷房が必要な時で はステップ 3 2 0 へ駿房必要時にはステップ 321 へすすむ。冷房モードにおいて、ステツプ320 では、リアプロワモードがAUTOか手動かを判 別する。そしてAUTO時にはステップ301へ、 手動時には、ステップ322へすすむ。ステップ 322では、リアコントロールパネル44で指定 された風景にリアクーラブロワ風航指令個号WRC の値を固定すると同時に、ヒータ用プロワを停止。 するため WRH = 0 にする。そしてステップ 3 0 2 へすすむ。AUTOの場合のステップ301では、 設定室掘TBBtRとり7室掘TTRとの差によ り風量指令信号 WRC を自動的に決定し、次のステ ツブ302へすすむ。とのステップ302では、 決定された風難WRCにて安水然はQRを得るのに 必要を吹出空気温でもORを貸出する。

ップ199へすすみ、スイッチで選定された風量に、フロントプロワ風量指令信号WPの値を固定し、ステップ201へジャンプする。AUTOモード時はステップ200でフロント設定室温 TsetPとフロント室温TFFの差により風量WPを自助的に決定し、予め設定した関数式で風量は温度差が大きいほど大風量となるよりに算定される。

次にスチップ201では、決定された風量WFで要求熱量QFを得るのに必要な吹出温度T&OFを算出しており、次のステップ202で要求吹出温 T&OFを算出しており、次のステップ203で開度SWを求めている。次のステップ203~205はフロントウォータバルブ制御に関するようではSW=0%の時(MAXCOOL)、ウオータバルブ18を閉にするとするべく、フロントウオーターバルブ指令個号の内容を決定している。

以上の処理後サブルーチンを抜出し、次の処理 つまりリアエアコン制御サブルーチン(ステツア (16)

次のステップ304~307ではリアエバポレータ9をフロストすることなく目的の吹出温 TeoR を得る様に、リア冷蝶パルブ15を制御すれがしための指令信号を決定する。すなわちリアよめと変別に、がからの映出を関している。ではリアエバがからの内容を決定する。との処理後はステッカータの内容を決定する。との処理をはステッカーの内容を決定する。とのの地域はステッカータバルブ19を開にする様指令信号を決定する。それルブ19を開にする様指令信号を決定する。それのサブルーチンを抜け出てこのサブルーチンを抜けてこのサブルーチンを抜けてこのサブルーチンをなくには、1000円では、100円で

一方ステップ300で暖房が必要と判断され、ステップ321以下を実行すると、ステップ321、323、309にて、リアブロワモードがAUTOか手動か判別し、その結果に応じステップ322、301で説明した手法と同じ方法にてリアヒータブロワ指令僧号WRHを決定すると同時に、暖房に

(17)

(18)

不用なクーラ側ブロワを停止すべくWRC = 0 にし次のステップ310へすすむ。とこで空調数假3の吹出空気温度Ta0Rを算出し、次のステップ311~313で吹出温Ta0Rを得出るペくリアウオータバルブ19の制御を行なり。つまり、ThRくTa0Rの時にはパルブ19を開に、逆の時にはパルブ19を開に、逆の時にはパルブ19を開たかないため、ステップ314で不用な冷房を行なわないため、リア冷媒パルブ15を別にするべく指令信号を決定し、このサブルーチンを抜け出す。

以上のステップ 1 1 1 0 のサブルーチン処理後は第3 図のステップ 1 1 1,1 1 9,1 2 0 のクラッチ制御ルーチンへすすむ。ここではフロント、リアの冷媒パルプ 1 3,1 5 がともに閉の時は、コンプレッサを作動させる必要がないため、クラッチ 20を遮断する様、またパルプ 1 3,1 5 のどちらか一方が開の時にはクラッチ 2 0 を 0 N する様、指令信号を決定する。次のステップ 1 2 1 ではここまでの各処理で決められた A / M グンパ間度や、各プロワ風は、パルブの 0 N , O F F 等の指令信号

になる。一括制御を解除する時には、リア設定部441のUP・DOWNスイッチを操作すれば良い。ただし、リアのブロワのみ、好みに制御したり時にはブロワS/W部442を目的のモードにすれば、設定はフロントに支配され、ブロワのみ目的のモードにすることができる。

(19)

次にフロントコントロールパネル29にて空調 装置を始勤(リアパネルのプロワモードはOFF である)した時の作動を説明する。

この時は第4図においてステップ101からステップ102へ行く場合である。ステップ102では一括制御かどうか判別し、YESの時はステップ106へすすみ、前述したごとく、フロントパネル29にて前後席空棚器を制御する。一括制御でない場合には、ステップ112へすすみ、カーテン433にて、前、後席が仕切られているか判別する。この判別はセンサ43の何号にて行たわれ、カーテン別の時にはステップ107のフロント必要無量計算サブルーチンにて必要無量とファントのフロントエフコン制御サブルーチン

を 3 3 ~ 4 0,4 2 の各駆助回路に出力する。

以上が、フロント空調装 腱 1 及びリア空調装 盤 2、3 を同時に、かつ独立に調節し、フロントコントロールパネル 2 9、リアコントロールパネル 44 の指示する散定室温及び風 強モードとなるように各空調装 雌が合理的に作動する。

次に、フロントパネル29のフロント一括制御スイツチ294を作動させた場合の作動についています。スイツチ294にて一抵制御信号がコンピュータ31に送られた時には、第4図においてステップ105では、リアの窒温散定では、リアの窒温散定では、リアの窒温散定では、リアの酸を100円では、カードに対する。よりでは、フロントコントロールパネルとで、カードにした。カードを200円では、リアコントと同じになりではになり、リアコントと同じになりでロールパネル(20)

ステップ 1 1 4 にてエアミックスダンバ開度、各パルプの制御を行ない、次のリアエアコン停止ルーチン 1 1 5 の処理を行ないステップ 1 1 1 へ行く。ステップ 1 1 1 5 では具体的にはリアプロワ 8 、1 0 を停止し、バルブ 1 5 1 9 を閉にする様指令 個号をセットする処理を行なり。

ステップ112でカーテン開の場合には、フロント空調装置1のカバーすべき空間が後席までも、あるいは後席の一部も含むこととなるため、必要 熱量を求める時算出式を熱量を増加すべく変更する。 つまりカーテン開の時にはステップ113で 修正した熱量算出式を使用し、必要熱量QPを求めステップ114へすすむ。 ここでステップ113の算出式は(1) 式基本的にと同じであるが、 KsotP, CP 等の定数の値が予め異なる値に定めてある。

以上の説明からわかる様に、フロントパネル 29 にて空間装យを始動(リアはOFF)した時には、一括制御スイツチ 2 9 4 にて、フロントからリアの空間器を制御することも可能であり、またフロント空間器のみ作動させている時にも、削席、後

(22)

(21)

席をしきるカーテンの状態にて空調能力を自動コントロールするため、前席室温を常に設定室温に 制御することができる。

次にリア空調装艇のみ(フロントOFF)を作 動させた時、つまりリアパネル44Kてリア空間 器2.3を作助させている時のループ3の処理につ いて説明する。との時にはステップ103からス テップ104へ行つた場合である。ステップ104, 108,116にて、ループ1と同様カーテンの状 酸に応じて必要熱量QRを求め、ステップ117 で熱量QRを放出すべく空間装置2.3を駆動する 指令信号を決め、ステップ118にてフロントの 空鯛器1を停止する処理を行ないステップ111 へ移行する。ステツプ116の熱能算出式は KsetR, CR等の定数が変更されているだけで、(2)式と同 じである。またステップ118の具体的処理内容 はフロントプロワ4の停止及び、バルブ13,18 を閉にするよう指令信号をセットすることである。 上つてリアパネル44亿でリア空網装置23が削 御される。

(23)

そのセンサとしてカーテンの開閉検出器を使用したが、これに限定するものではない。例えば電動カーテンを使用している場合にはカーテンの開閉指令スイッチの個号にて、空調空間の広さを検出しても良いし、仕切りとしてはカーテンだけでなく抜状のドアであつても良い。

(5)前後席にそれぞれ自動室温制御空調装艇を有した実施例を示したが、本発明は前席にのみ、あるいは後席にのみ自動室温制御空調装艇を有した、車両にももちろん適応される。

(6) 前席のみ空調装置を備え、各々通風ダクトを介して、前席と後席とに温度調節された空気を送る場合において、後席へ向う通風ダクトをダンパなどで分配したときに、供給熱量を減少するようにしてもよい。

(7) また、本発明はカーテンなどの濾風手段を用いないでスイッチなどで空間対象となる空間容散を指定する場合にも適用できる。また、そのスイッチは後席乗員の厳盛を検出するスイッチとしてもよい。

なお出力ステップ121処理後は図示しないフロント空調器1の吸込、吹出切替等その他の空調器制御に関する処理を実行することもできる。

本発明は以下に述べる実施形態により実施する
ことができる。

(1) 各 制 御 の 判 断 た と え ば ス テ ツ ブ 2 0 3, 2 0 6, 3 0 0, 3 0 4, 3 0 5, 3 1 1 に お い て 、 ハ ン チ ン グ 防 止 、 制 御 を 安 定 さ せ る た め に 適 当 な ヒ ス テ リ シ ス を 散 け て 実 施 す る こ と は 当 然 で あ る 。

(2)各プロワは全て自動制御の場合、各風量を設定室温と室温の差により決定する代わりに各空調器の必要吹出温(TaoF, TaoR)等の値を使用しても良い。

(3) 冷房専用空調装置の吹出空気温を冷媒パルプ15の開閉で制御する代わりに数定圧力を変化できるEPR等を使用しても良い。また、緩房専用の空調装置の吹出空気温を温水パルブ19の開閉で制御する代わりに流量可変のパルプを使用して制御してももちろん良い。

(4) 前席、後席の仕切りとしてカーテンを用い、

(24)

(B) フロント一括制御中であることを表示するモニタ、例えばランプ(一括制御スイツチ293を 照光式にする等)などを使用して、一括制御フラ グがセットされている時は点灯し、乗員に知らせ る様にしても良い。

(9) 一括側御を解除する方式として、リアバネルの設定器を操作して解除する方式、ブロワスイツチを操作してプロワ制御のみ解除する方式を示したが限定するものではなく、リアバネルの任意のスイツチを操作した時、全てが解除される様にしても良い。また、リアバネルまたはフロントバネルに解除スイツチを設けてもよい。

(ロ)リアの空調装置を、冷房専用、暖房専用の2 種を使用したが、冷暖房可能な一台の空調器を使用しても良い。

以上説明したととく、複数の空間を独立に室温 制御し、各乗員の好みに応じた空調ができると同 時に、複数のコントロールパネルを必要に応じー カ所で一括制御することができるため、例えば乗 員が一人の場合にも各パネルを操作する必要がな

(25)

(26)

く快適な空間ができるという優れた効果がある。

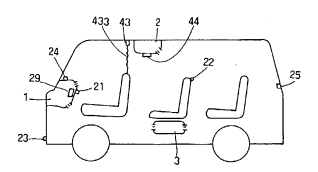
4 図面の簡単な説明

派付図面は本発明の一実施例を示し、第1図は空鶴装置 1,2,3の配置を示す車両断面の模式図、第2図は、全体構成図、第3図似,(b)は各コントロールパネルを示す正面図、第4図はコンピュータの制御プログラムを示す流れ図、第5図および第6図は第4図の要部の流れ図である。

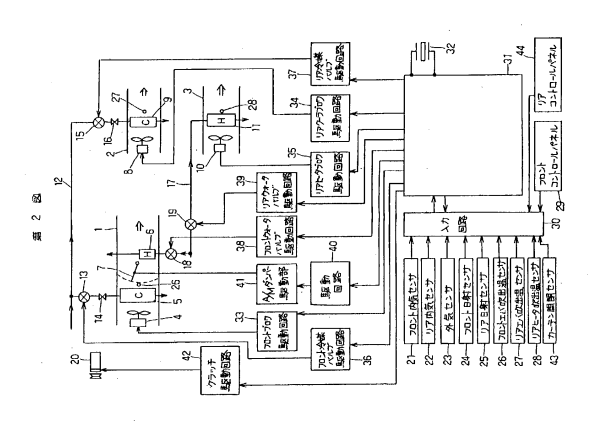
1,2,3…空期装置,21~28…センサ, 29,44…コントロールパネル,31…デジタ ルコンピュータ。

代班人升班士 岡部 腳

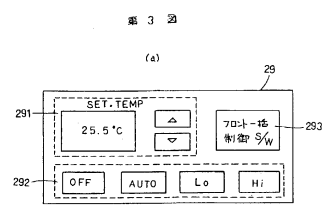
第 1 図

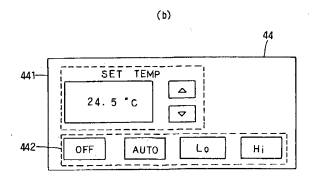


(27)

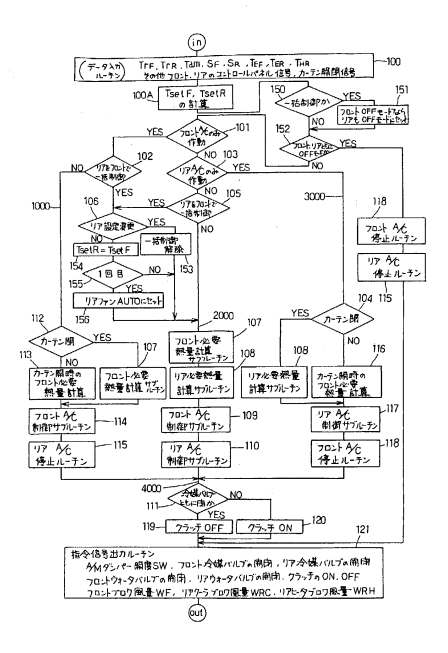


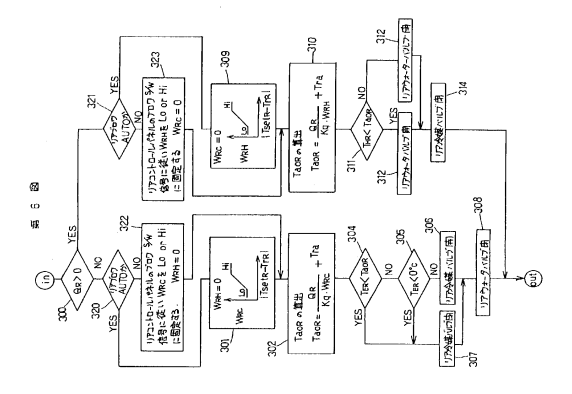
--60--

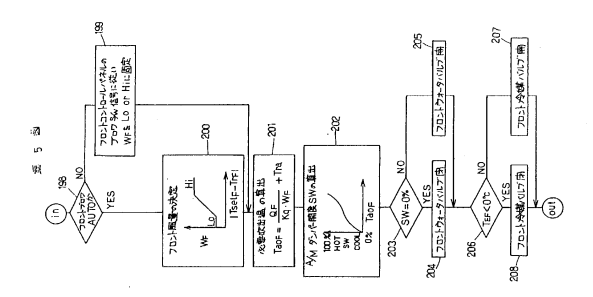




第 4 図







PAT-NO:

JP358056911A

DOCUMENT-IDENTIFIER: JP 58056911 A

TITLE:

CAR AIR-CONDITIONER CONTROLLER

PUBN-DATE:

April 4, 1983

INVENTOR - INFORMATION:

NAME

KOJIMA, YASUSHI NAGANOMA, MASANORI

ASSIGNEE-INFORMATION:

NAME

NIPPON DENSO CO LTD

COUNTRY

N/A

APPL-NO: JP56156841

APPL-DATE:

October 1, 1981

INT-CL (IPC): B60H003/00, F24F011/02

US-CL-CURRENT: 62/243

ABSTRACT:

PURPOSE: To facilitate the control to the entire air-conditioning zone, by providing a control means which will respond to the specific operating means for adjusting the amount of heat to the specific air-conditioning zone.

CONSTITUTION: The signal from the front internal gas sensor 21 is provided to the front air-conditioner 1 to be connected to the refrigeration cycle piping 12, rear cooler 2, rear warmer 3 to be connected to the engine cooling water piping 17 and the computor 31 for controlling the air conditioner 1,
while a switch 293 for performing the overall control of
the cooler 2 and the
warmer 3 as well as the room temperature setting section
291 and the blower
switch 292 are provided on the panel 29. It is constructed
such that three
operational modes of only the air-conditioner 1, of the
air-conditioner 1,
cooler 2 and the warmer 3, and of the cooler 2 and the
warmer 3 can be
achieved, where the overall control of the cooler 2 and the
warmer 3 can be
changed through the operation of the panel 44.

COPYRIGHT: (C) 1983, JPO&Japio